



Utilisation (*)



Entretien maintenance



Industrie chimique



Industrie légère



Fabrication sous



Caractéristiques techniques

✓ **Montage** : Gant à usage unique enduit sans support.

✓ **Spécifications** :

- Gant non poudré.
- Bord roulé. - Non stérile - Ambidextre. - AQL 1.5.
- Longueur : 295 mm (± 10). (**)
- Epaisseur : 0.16 mm (± 0.02). (**).

✓ **Matière** : nitrile.

✓ **Coloris** : noir.

✓ **Tailles** : 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL).

✓ **Conditionnement** : - Cartons de 10 boîtes.
- Boîte de 100 gants (***)



(**) Valeurs moyennes (***) quantité mesurée au poids

En savoir plus : www.singer.fr



Principaux atouts

- ✓ Plus grande longueur (295 mm) pour une meilleure protection.
- ✓ Très bon touché. Idéal pour les personnes allergiques au latex.
- ✓ Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses.
- ✓ Très bonne élasticité et résistance. Ambidextre.
- ✓ Sans entretien (usage unique).
- ✓ Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.
- ✓ Boîte distributrice pratique et protectrice très solide.
- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

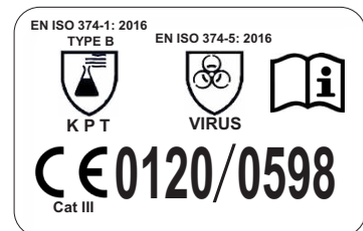
Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III**. Certifié par **SGS**.

Organisme notifié n°**0120** (jusqu'au **31.12.20**) / n°**0598** à partir du **01.01.21**).

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié - **SGS**.

EN 420 : 2003 +A1: 2009.
EN ISO 374-1: 2016. EN 374-2: 2014.
EN 16523-1: 2015. EN 374-4: 2013.
EN ISO 374-5: 2016.



Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN ISO 374-1 : 2016 / TYPE B	EN ISO 374-5 : 2016	Produits chimiques ▼	Code ▼	Temps de passage ▼	Classe ▼	Dégradation moyenne ▼	Aspect de l'échantillon après test ▼
		Méthanol	A	2 minutes	0	71%	Sévère gonflement
		n-Heptane	J	6 minutes	0	57%	Sévère gonflement
		Soude caustique 40%	K	> 480 minutes	6	- 60%	Pas de changement
		Acide sulfurique 96%	L	4 minutes	0	100%	Dégradation complète
KPT	VIRUS	Acide acétique (99 ± 1) %	N	4 minutes	0	98%	Sévère gonflement
		Ammoniaque 25 %	O	> 14 minutes	1	84%	Sévère gonflement
		Peroxyde d'hydrogène 30%	P	> 60 minutes	3	14.3%	Gonflement
		Formaldéhyde 37%	T	> 44 minutes	2	34%	Gonflement modéré

Les gants **Type B** sont des gants

i) qui ont passé le test de pénétration selon l'EN 374-2: 2014 (test d'étanchéité à l'eau et à l'air).

ii) ont atteint au moins le **niveau 2** (plus de **30 minutes** de temps de passage) pour le test de perméation chimique selon l'EN 16523-1: 2015 pour au minimum **3 produits chimiques** de la liste des 18 produits chimiques d'essai au tableau 2 de la norme EN ISO 374-1: 2016.

Les 3 produits chimiques testés sont représentés par un lettre de code marqué sous le pictogramme et

iii) ont effectué un test de dégradation chimique selon l'EN 374-4: 2013 pour chaque produit chimique revendu.

EN ISO 374-1: 2016	
Niveaux de performance à la perméation	
Temps de passage mesuré (min)	Niveau de performance à la perméation
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6